

CARATTERISTICHE

- Piatto e flessibile
- Fornisce una soluzione di cablaggio ordinata
- Disponibile in vari modi, da 10 a 64 vie
- Con codice colore - un bordo è dotato di una striscia rossa per evitare collegamenti inversi

Cavo a nastro piatto non schermato a 50 vie RS Pro, larghezza 63,63 mm 30m

Codice RS: 360-116



un prezzo eccezionale.

I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare

Descrizione del prodotto

Gamma RS Pro di cavi a nastro piatti adatti per l'uso con tutti i connettori IDC comunemente disponibili. Questo cavo a nastro è costituito da conduttori in filo di rame stagnato intrecciati paralleli laminati tra strati di pellicola di PVC grigio per formare un cavo a nastro piatto adatto per l'uso con connettori con spostamento dell'isolante Speed bloc®. Un bordo ha un marcatore rosso per indicare il primo conduttore. Può essere suddiviso in un numero qualsiasi di modi, strappando tra i conduttori. La codifica colore consente una facile tracciabilità e instradamento del circuito, mentre il laminato assicura un allineamento e una spaziatura precisi tra i conduttori, essenziali durante l'assemblaggio con i connettori.

Le opzioni di cavo a nastro includono:

[289-9846](#) - a 10 vie, 12,7 mm x 5m

[289-9852](#) - 14 vie, 17,8 mm x 5m

[289-9874](#) - 16 vie, 20,3 mm x 5m

[289-9896](#) - a 20 vie, 25,4 mm x 5m

[289-9919](#) - 25 vie, 31,8 mm x 5m

[289-9925](#) - 26 vie, 33mm x 5m

[289-9931](#) - 34 vie, 43,2 mm x 5m

[289-9969](#) - 37 vie, 47mm x 5m

[289-9975](#) - 40 vie, 50,8 mm x 5m

[289-9981](#) - a 50 vie, 63,5 mm x 5m

[289-9997](#) - 64 vie, 81,3 mm x 5m

[360-093](#) - a 10 vie, 12,7 mm x 30m

[360-100](#) - 14 vie, 17,8 mm x 30m

[360-223](#) - a 15 vie, 19,1 mm x 30m

[360-116](#) - 16 vie, 20,3 mm x 30m

[360-122](#) - a 20 vie, 25,4 mm x 30m

[360-138](#) - 24 vie, 30,5 mm x 30m

[360-144](#) - 25 vie, 31,8 mm x 30m

[360-150](#) - 26 vie, 3mm x 30m

[360-166](#) - 34 vie, 43,2 mm x 30m

[360-172](#) - 36 vie, 45,7 mm x 30m

[360-188](#) - 37 vie, 47mm x 30m

[360-194](#) - 40 vie, 50,8 mm x 30m

[360-201](#) - a 50 vie, 63,5 mm x 30m

[360-217](#) - 64 vie, 81,3 mm x 30m

Specifiche generali

Forma del cavo	Nastro
Numero di vie	16
Hi-Flex	No
Schermato/non schermato	Non schermato
Con rivestimento	No
Colore guaina	Grigio
Applicazioni	Periferiche interne in computer come dischi rigidi

Specifiche elettriche

Tensione nominale	300V
Impedenza caratteristica	105Ohm
Capacità	49.2pF/m
Alta densità	No

Specifiche meccaniche

Passo	1.27mm
Lunghezza bobina	30m
Calibro per filo americano	28
Larghezza	20.3mm
Tipo di trefolo conduttore	Intrecciato
Numero di trefoli	7
Dimensioni dei trefoli	0.13mm
Trefoli conduttore	7/0.13mm

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura d'esercizio: -	Da -20 °C a 105 °C.
Temperatura di esercizio minima	-20°C
Temperatura di esercizio massima	105 °C.

Omologazioni

Conformità/certificazioni	CSA , UL , certificato di conformità RoHS
Standard soddisfatti	



